

EC-5360-CS2H

Modified JIS PCB Alternate A Extended Calibration Solution CS2H  
(unlabeled/<sup>13</sup>C<sub>12</sub>, 99%)0.2 mL  
in Nonane

Native Compounds	IUPAC#	Concentration (ng/mL)
3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	81	1
3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	77	1
3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	126	1
3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	169	1
2',3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	123	1
2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	118	2
2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl	105	2
2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	114	1
2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	167	1
2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl	156	2
2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	157	1
2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	189	1
2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl	170	1
2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	180	1
<sup>13</sup> C-Labeled Compounds	IUPAC#	Concentration (ng/mL)
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	81	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	77	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	126	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	169	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2',3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	123	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	118	20
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl	105	20
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	114	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	167	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl	156	20
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	157	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	189	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl	170	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	180	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl	70	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,3',5,5'-Pentachlorobiphenyl	111	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,2',3,4,4',5-Hexachlorobiphenyl	138	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,2',3,3',5,5',6-Heptachlorobiphenyl	178	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -3,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	79	10